

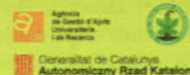
Jeśli myślisz, że nauka to tylko badania w laboratorium, skomplikowane analizy i doświadczenia oraz poważne dysputy naukowe, to musisz „Sprawdzić Swoją Wiedzę!”. Jeśli nie wierzysz, że nauka to przede wszystkim umiejętność obserwacji otaczającego nas świata i zadawania pytań, a także przypadek i łut szczęścia, to musisz „Sprawdzić Swoją Wiedzę!”. Ta gra edukacyjna dostępna jest na stronie: <http://www.sprawdzswojawiedze.pl>, a „Zielona Liga” prezentuje kilka pytań dla rozgrzewki.

Gra edukacyjna

„Sprawdź Swoją Wiedzę”

już w Internecie

RYM RESEARCH YOUR MIND



SPRAWDŹ SWOJĄ WIEDZĘ!

GRA - QUIZ DLA DOCIEKLIWYCH

Jeśli chcesz wiedzieć kto wynalazł widelec, jaka jest szerokość Drogi Mlecznej, z czego wykonane są nanorurki lub czego starożytni Grecy używali do czyszczenia zębów, musisz koniecznie zagrać!

WWW.SPRAWDZSWOJAWIEDZE.PL

Projekt współfinansowany przez Komisję Europejską w ramach "Nocy Naukowców 2006"

Informacje o stężeniu CO₂ w powietrzu sprzed milionów lat można uzyskać badając:

- a) Szczątki archeologiczne
- b) Cząsteczki powietrza uwięzione w arktycznej czapie lodowej
- c) Lawę wulkaniczną
- d) Ropę naftową

RYM

Co to jest Meteosat?

- a) Pseudonim popularnego prezentera pogody
- b) Oprogramowanie używane do prezentowania prognozy pogody w telewizji
- c) Wahania klimatu Saturna
- d) Europejski satelita pogodowy

RYM

Co robią naukowcy w trakcie sekwencjonowania DNA?

- a) Odczytują kolejność zasad tworzących cząsteczkę DNA
- b) Przenoszą DNA z jednej komórki do drugiej
- c) Stosują barwnik, aby DNA był lepiej widoczny pod mikroskopem
- d) Rejestrują i opatentują geny, które odkryli

RYM

Substancja syntetyczna 100 razy mocniejsza od stali powstała z:

- a) Tłenu
- b) Węgla
- c) Aluminium
- d) Żelaza

RYM



Fot. Mirosław Grzegorzka

www.sprawdzswojawiedze.pl